**Декларация пожарной безопасности 2019 год**

**Декларация пожарной безопасности -** форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

**Декларация пожарной безопасности разрабатывается** в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 N 91 "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.03.2009 N 13577), в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации и составляется в отношении:

1. **Объектов капитального строительства,** для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы, **за исключением:**
2. Отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);
3. Жилых домов высотой не более трех этажей, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десяти, и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);
4. Многоквартирных домов высотой не более трех этажей, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;
5. Отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;
6. Отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.
   1. **Зданий детских** дошкольных образовательных учреждений.
   2. **Специализированных домов** престарелых и инвалидов (не квартирные).
   3. **Больниц.**
   4. **Спальных корпусов** образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

**В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации**

1. **К особо опасным и технически сложным** **объектам относятся:**
2. Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов);
3. Гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;
4. Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
5. Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более;
6. Объекты космической инфраструктуры;
7. Объекты авиационной инфраструктуры;
8. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
9. Метрополитены;
10. Морские порты, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов;
11. Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше;
12. Подвесные канатные дороги;
13. Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

- опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

- опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

1. **К уникальным объектам** **относятся объекты** капитального строительства (за исключением вышеуказанных объектов), в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:
2. Высота более чем 100 метров;
3. Пролеты более чем 100 метров;
4. Наличие консоли более чем 20 метров;
5. Заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.

**Санитарно-защитная зона (СЗЗ) -** специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер СЗЗ обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме. Ориентировочный размер СЗЗ определяется нормативными документами на время проектирования и ввода в эксплуатацию объекта, в зависимости от класса опасности предприятия (всего пять классов опасности, с I по V):

1. **Класс опасности предприятия:**
2. промышленные объекты и производства первого класса I — 1000 м;
3. промышленные объекты и производства второго класса II— 500 м;
4. промышленные объекты и производства третьего класса III— 300 м;
5. промышленные объекты и производства четвертого класса IV— 100 м;
6. промышленные объекты и производства пятого класса V— 50 м.

**В санитарно-защитной зоне не допускается размещать:** жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

**Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны** промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортив­но-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

**Декларация пожарной безопасности** (далее - декларация) может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные, входящие в его состав здания, сооружения, строения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

**При составлении декларации пожарной безопасности,** декларант, в декларации указывает только перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены для соответствующего объекта защиты.

**Декларация разрабатывается и представляется** собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

**Декларация на проектируемый объект защиты составляется** застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

**Декларация пожарной безопасности представляются** в течение одного года со дня ввода объекта защиты в эксплуатацию. Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу настоящего Федерального закона, декларация пожарной безопасности предоставляется не позднее одного года после дня его вступления в силу. Для проектируемых объектов защиты декларация представляется до ввода их в эксплуатацию.

**Уточненные или разработанные вновь декларации** пожарной безопасности представляются в случае изменения содержащихся в них сведений (смены собственника или иного лица, владеющего объектом защиты на законном основании, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, в случае изменения требований пожарной безопасности) в течение одного года со дня изменения сведений.

**Декларация уточняется путем** внесения в нее изменений, которые прилагаются к декларации и регистрируются в порядке, установленном для регистрации декларации.

**Декларант, разработавший декларацию,** несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Декларация составляется в соответствии с** установленной формой и представляется (направляется) декларантом на бумажном носителе в двух экземплярах или в электронном виде (по выбору декларанта) в орган ГПН МЧС России, или в орган ГПН регионального центра МЧС России, или в орган ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, или в территориальный орган ГПН ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации, или в орган ГПН специального и воинского подразделения.

**Должностные лица органа МЧС России проверяют** соответствие заполнения поступившей декларации установленной форме в течение пяти рабочих дней и в случае соответствия заполнения декларации установленным к ней требованиям осуществляют ее регистрацию путем внесения необходимых сведений в перечень деклараций пожарной безопасности.

**Полнота и достоверность сведений,** содержащихся в декларации пожарной безопасности, проверяются должностными лицами органа МЧС России при проведении мероприятий по контролю.

**При несоответствии заполнения декларации** установленной форме должностные лица органа МЧС России возвращают декларацию декларанту с письменным указанием мотивированных причин отказа в ее регистрации.

**В течение трех рабочих дней** с момента присвоения декларации регистрационного номера один ее экземпляр представляется (направляется) органом МЧС России декларанту непосредственно, либо по почте, либо с использованием сети Интернет. Второй экземпляр хранится в органе МЧС России.

**Зарегистрирована:**

**Отдел надзорной деятельности**

**и профилактической работы**

**по г. Ростову-на-Дону УНДиПР**

**ГУ МЧС России по Ростовской области**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

***(Образец декларации на 12.02.2019 г.***

***Внимательно читайте, все подстроки и все, что выделено желтым или зеленым цветом. В дальнейшем все, что выделено желтым или зеленым цветом стереть. Первые 9 нормативно - правовых актов оставляем всегда. Необходимость каждого СП необходимо смотреть в зависимости от класса функциональной пожарной опасности Вашего здания. Рекомендую все нижеуказанные СП оставлять как есть. Выписывать по отдельности каждый пункт СП, как это предусматривает раздел №3 не рекомендую, так как все Вы не укажете, а инспектор ГПН всегда сможет доказать в таком случае, что пожарная декларация содержит не в полном объеме требуемую информацию. В случаях необходимости, задавайте свои вопросы мне на сайте*** [***www.gpnrostov.ru***](http://www.gpnrostov.ru)

***Следите за изменениями и / или дополнениями данного файла, в который я вероятнее всего буду вносить по мере изменения требований к пожарной декларации. И не видитесь на предложения различных организаций, обещающих 100 процентов правильно заполнить пожарную декларацию за Вас, при этом предлагая свои услуги за сумасшедшее деньги. Потратьте 15-30 минут своего времени и Вы сэкономите свой бюджет.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Настоящая декларация составлена в отношении: | | | (ВПИСАТЬ полное наименование) |
| (указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит | | | |
|  | | | |
| объект защиты; функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), | | | |
| (ВПИСАТЬ СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ) | | | |
| Класс функциональной пожарной опасности Ф\_\_.\_\_ (СМОТРИ СТАТЬЮ 32 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности") | | | |
| в том числе фирменное наименование объекта защиты) | | | |
| Основной государственный регистрационный номер записи о государственной | | | |
| регистрации юридического лица: | (УКАЗЫЫВАЕМ 13 ЦИФР) | | |
| Идентификационный номер налогоплательщика: | | | (Указываем ИНН физического лица 12 цифр, ИНН юридического лица 10 цифр) |
| Место нахождения объекта защиты: | | Российская Федерация, | |
| г. Ростов-на-Дону, ул. (Указываем район города, улицу, номер дома) | | | |
| (указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты) | | | |
| Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, | | | |
| которому принадлежит объект защиты: | | 344\_\_\_, Россия, г. Ростов-на-Дону, | |
| ул. , телефон: , факс: . | | | |
| Е-mail: | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование раздела** |
| **1** | **2** |
|  | **Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:** |
| Расчет величины пожарного риска в помещениях класса функциональной |
| (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска |
| пожарной опасности Ф\_\_.\_\_ не проводился |
| и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических |
| (ЕСЛИ РАСЧЕТ ИМЕЕТСЯ вписать кто произвел расчет и при каких условиях объект защиты будет соответствовать. Эту информацию смотрим в конце расчета, там где написан вывод.) |
| и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) |
|  | **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:** |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из |
| (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, |
| собственной оценки, составляет 50000 рублей согласно договора № от \_\_.\_\_.20\_\_ г. . |
| либо приводятся реквизиты документов страхования ) |
| Договор страхования ответственности за причинение вреда третьим |
| лицам в результате пожара не заключался. Если заключался, вписать с кем заключался, на какую сумму… |
|  | **Перечень федеральных законов о технических регламентах**  **и нормативных документов по пожарной безопасности,**  **выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты:**  (В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты) |
|  | 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ "О пожарной безопасности"; 2. Федеральный закон от 27.12.2002 N184-ФЗ "О техническом регулировании"; 3. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме»; 5. Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 N 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска"; 6. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938); 7. Приказ МЧС РФ от 30.06.2009 N 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности"; 8. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»; 9. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.11.2016 № 644 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности" (Зарегистрирован в Минюсте России 13.01.2017 № 45228); 10. Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; 11. "СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171); 12. "СП 2.13130.2012. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС России от 21.11.2012 N 693); 13. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России 25.03.2009 N 173); 14. СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288); 15. "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175); 16. "СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 115); 17. "СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие Приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116); 18. "СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178); 19. "СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 179); 20. "СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180); 21. "СП 12.13130.2009. "Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 182).   Обратите внимания, что для каждого здания нормативных документов по пожарной безопасности может быть больше, меньше и т.д. Все зависит от класса функциональной пожарной опасности. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Настоящую декларацию на \_\_\_ стр. разработал:** | |  |
|  | |  |
| Руководитель организации  (Указываем должность Ф.И.О. руководителя организации. Иные лица, кроме руководителя, не имеют право подписывать декларацию) |  |  |
|  | (подпись) |  |

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

М.П.

**Уважаемые посетители сайта www.gpnrostov.ru**

Следите за изменениями и / или дополнениями к данному файлу, которые я буду вносить по мере изменения требований к декларации пожарной безопасности.

Внимательно читайте составленную мною выборку из нормативно-правовых актов содержащих требования пожарной безопасности. Все пояснения, выделенные желтым и / или зеленым цветом, по мере заполнения декларации удаляйте. Лишние образующиеся строки также необходимо удалять. Разметку страниц, шрифт, подстроки удалять (изменять) категорически запрещается.

В случаях необходимости, не стесняйтесь и задавайте свои вопросы мне на моем личном сайте www.gpnrostov.ru